PULSE SOURCE OF CARBON PLASMA

Publication number: RU2153782

Publication date:

2000-07-27

Inventor:

KOLPAKOV A JA; MASLOV A I; INKIN V N;

KIRPILENKO G G; GONCHARENKO V P

Applicant:

S LTD; PATINOR KOUTING AOZT

Classification:

- international:

H05H1/24; C23C14/06; C23C14/32; H01J37/32; H05H1/34; H05H1/48; C23C14/06; C23C14/32;

H01J37/32; H05H1/24; H05H1/26; (IPC1-7): H05H1/24;

H05H1/34

- European:

C23C14/06B; C23C14/32A; H01J37/32G; H05H1/48

Application number: RU19990113232 19990602 Priority number(s): RU19990113232 19990602

Also published as:

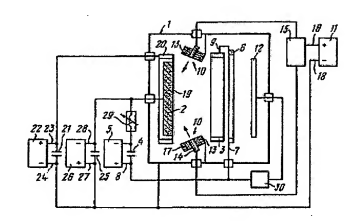


WO0075393 (A3) WO0075393 (A2) WO0075393 (A2)

Report a data error here

Abstract of RU2153782

deposition of carbon diamond-like coat on machined articles. SUBSTANCE: pulse source has consumable graphite electrode and anode having common geometric axis electrically coupled to capacitive storage circuit and placed in case of vacuum chamber. Consumable graphite electrode has largest diameter approximately equal to largest size of machined surface of article on which coat is deposited in plane facing machined article. Aid to initiate arc includes at least two ignition units arranged over perimeter of consumable graphite electrode and in close proximity to it. Longitudinal axis of each one is directed on to corresponding region of working surface of consumable graphite electrode for initiation of arc discharge. Pulse source of carbon plasma has additional electrode, first and second capacitors, adjustable inductance coil to maintain electric coupling of consumable graphite electrode with capacitive storage circuit. EFFECT: widened zone of deposition of carbon diamond-like coat, increased uniformity of thickness of produced coat, enhanced reliability of initiation of pulse arc discharge, improved control and adjustment of energy characteristics of carbon plasma. 8 cl, 5 dwg



[Продолжение на след. странице]

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 153 782 ⁽¹³⁾ C1

(51) MПK⁷ H 05 H 1/24, 1/34

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 99113232/06, 02.06.1999
- (24) Дата начала действия патента: 02.06.1999
- (46) Дата публикации: 27.07.2000
- (56) Ссылки: МАСЛОВ А.И. и др. Импульсный источник углеродной плазмы. Приборы и техника эксперимента, 3, 1985, с. 146-149. US 5078848 A, 07.01.92. US 5518596 A, 21.05.96. RU 2032765 C1, 27.05.95. SU 1551233 A4, 27.05.95. SU 1116967 A4, 27.05.95. PCT WO 92/15184 A1, 03.09.92.
- (98) Адрес для переписки: 129010, Россия, Москва, ул. Большая Спасская 25, стр. 3, ООО "Городисский и Партнеры", Емельянову Е.И.

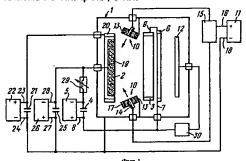
- (71) Заявитель: Закрытое акционерное общество "Патинор Коутингс Лимитед"
- (72) Изобретатель: Колпаков А.Я., Маслов А.И., Инкин В.Н., Кирпиленко Г.Г., Гончаренко В.П.
- (73) Патентообладатель:
 Закрытое акционерное общество "Патинор Коутингс Лимитед"

(54) ИМПУЛЬСНЫЙ ИСТОЧНИК УГЛЕРОДНОЙ ПЛАЗМЫ

(57) Реферат:

Импульсный источник углеродной плазмы предназначен для нанесения углеродного алмазоподобного покрытия обрабатываемое изделие. Источник содержит расположенные в корпусе вакуумной камеры расходуемый графитовый катод и анод, имеющие общую геометрическую электрически связанные с емкостным накопителем. Расходуемый графитовый катод в плоскости, обращенной к обрабатываемому имеет наибольший приблизительно равный наибольшему размеру обрабатываемой поверхности изделия, на которую наносится покрытие. При средство поджига дуги содержит размещенные по периметру расходуемого графитового катода и в непосредственной близости от него по меньшей мере два узла поджига, продольная ось каждого из которых направлена на соответствующую область рабочей поверхности расходуемого графитового катода для инициирования дугового разряда. Импульсный источник **УГЛЕВОЛНОЙ** плазмы содержит дополнительный электрод, первый конденсатор, второй конденсатор,

регулируемую катушку индуктивности для обеспечения электрической связи графитового катода расходуемого емкостным накопителем. Технический результата - расширение зоны нанесения углеродного алмазоподобного покрытия, повышение равномерности получаемого слоя покрытия по толщине и надежности поджига импульсного дугового разряда, а также осуществление контроля и регулировки энергетических характеристик углеродной плазмы. 8 з.п. ф-лы, 5 ил.



-1-



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 153 782 ⁽¹³⁾ C1

(51) Int. Cl.⁷ H 05 H 1/24, 1/34

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 99113232/06, 02.06.1999

(24) Effective date for property rights: 02.06.1999

(46) Date of publication: 27.07.2000

(98) Mail address: 129010, Rossija, Moskva, ul. Bol'shaja Spasskaja 25, str.3, OOO "Gorodisskij i Partnery", Emel'janovu E.I.

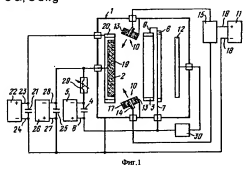
- (71) Applicant:
 Zakrytoe aktsionernoe obshchestvo "Patinor
 Koutings Limited"
- (72) Inventor: Kolpakov A.Ja., Maslov A.I., Inkin V.N., Kirpilenko G.G., Goncharenko V.P.
- (73) Proprietor: Zakrytoe aktsionernoe obshchestvo "Patinor Koutings Limited"

(54) PULSE SOURCE OF CARBON PLASMA

(57) Abstract:

FIELD: deposition of carbon diamond-like coat on machined articles. SUBSTANCE: pulse source has consumable graphite electrode and anode having common geometric axis electrically coupled to capacitive storage circuit and placed in case of vacuum chamber. Consumable graphite electrode has largest diameter approximately equal to largest size of machined surface of article on which coat is deposited in plane facing machined article. Aid to initiate arc includes at least two ignition units arranged over perimeter of consumable graphite electrode and in close proximity to it. Longitudinal axis of each one is directed on to corresponding region of working surface of consumable graphite electrode for initiation of arc discharge. Pulse source of carbon plasma has additional first and second capacitors, inductance coil to maintain electrode, adjustable electric coupling of consumable graphite

electrode with capacitive storage circuit. EFFECT: widened zone of deposition of carbon diamond-like coat, increased uniformity of thickness of produced coat, enhanced reliability of initiation of pulse are discharge, improved control and adjustment of energy characteristics of carbon plasma. 8 cl, 5 dwg



Z

Изобретение относится к устройству для нанесения сверхтвердых износостойких углеродных покрытий в вакууме, а более точно - к импульсному источнику углеродной плазмы.

Предшествующий уровень техники Изобретение может быть использовано для получения углеродных алмазоподобных покрытий в вакууме на различных изделиях, например, для повышения срока службы режущего, формообразующего, измерительного инструмента, узлов трения и деталей машин, а также в медицине для повышения биосовместимости имплантатов, в электронной технике - для повышения срока

службы видео и аудиоголовок.

Известно устройство для покрытия материалов алмазоподобным покрытием с использованием импульсного плазменного пучка, содержащее электроды, подключенные к источнику напряжения, накопитель и отклоняющую катушку (см., например, патент США 5 078 848). Указанное устройство имеет недостаточно надежную систему поджига. Это устройство не позволяет наносить покрытия на протяженные изделия. Кроме того, полученное покрытие обладает большой неравномерностью по толщине.

Наиболее близким техническим решением является импульсный источник углеродной плазмы, содержащий расположенные в корпусе вакуумной камеры расходуемый графитовый катод и анод, электрически связанные с емкостным накопителем, подключенным параллельно зарядному устройству постоянного тока, фокусирующую катушку, один вывод которой подключен к положительному выводу зарядного устройства постоянного тока емкостного накопителя, а другой - к аноду, средство поджига дуги, связанное с блоком поджига (см., например, Маслов А. И. и др. "Импульсный источник углеродной плазмы", журнал Приборы и техника эксперимента, 3, 1985 г., стр. 146-149).

Указанное устройство имеет ограниченную зону нанесения покрытия, причем получаемое покрытие имеет высокую неравномерность. Кроме того, устройство имеет сложную контроля энергетических систему характеристик углеродной плазмы. Фокусировка плазменного потока с помощью фокусирующего соленоида увеличивает производительность в центре, но еще больше **увеличивает** неоднородность топшины покрытия.

Используемый способ регулирования энергетических характеристик имеет ряд недостатков. Изменяя величину напряжения накопителя, мы изменяем величину его заряда, что приводит к изменению поверхности графитового катода, на которой происходит эрозия катода, что изменяет зону нанесения покрытия.

Кроме того, при уменьшении напряжения накопителя ниже определенного значения, понижается надежность инициирования Увеличение импульсного разряда. напряжения накопителя свыше предела определенного приводит неконтролируемым электрическим пробоям электродами, что приводит загрязнению углеродной плазмы и ухудшению свойств формируемого алмазоподобного конденсата.

Раскрытие изобретения

В основу настоящего изобретения поставлена задача создания импульсного углеродной плазмы. источника конструктивное выполнение которого, в частности, размер и форма расходуемого графитового катоды, выполнение средства поджига, наличие дополнительного электрода и дополнительных конденсаторов, позволило бы расширить зону нанесения углеродного алмазоподобного покрытия, повысить равномерность получаемого слоя покрытия по толщине, повысить надежность поджига импульсного дугового разряда, а также осуществлять контроль и регулировку энергетических характеристик углеродной плазмы.

Поставленная задача решается тем, что в импульсном источнике углеродной плазмы, предназначенном для нанесения углеродного алмазоподобного покрытия обрабатываемое изделие, и содержащем расположенные в корпусе вакуумной камеры расходуемый графитовый катод и анод, имеющие общую геометрическую электрически связанные с емкостным накопителем, подключенным параллельно зарядному устройству постоянного тока, фокусирующую катушку, один вывод которой подключен к положительному выводу зарядного устройства постоянного тока емкостного накопителя, а другой - к аноду, средство поджига дуги, связанное с блоком поджига, согласно изобретению расходуемый графитовый катод в плоскости, обращенной к обрабатываемому изделию, наибольший размер, приблизительно равный наибольшему размеру обрабатываемой поверхности изделия, на которую наносится покрытие, при этом

средство поджига дуги содержит размещенные по периметру расходуемого графитового катода и в непосредственной близости от него по меньшей мере два узла поджига, анод каждого из которых подключен через коммутатор к положительному выводу блока поджига, а катод каждого из которых подключен к корпусу вакуумной камеры и к отрицательному выводу блока поджига, при этом продольная ось каждого узла поджига направлена на соответствующую область расходуемого рабочей поверхности графитового катода, предназначенную для инициирования дугового разряда,

при этом импульсный источник углеродной плазмы содержит

дополнительный электрод, размещенный коаксиально с расходуемым графитовым катодом и с зазором относительно него,

конденсатор, подключенный ко второму зарядному устройству постоянного тока, положительный вывод которого подключен к дополнительному электроду, а отрицательный вывод подключен к корпусу вакуумной камеры,

второй конденсатор, подключенный к третьему зарядному устройству постоянного тока, положительный вывод которого подключен к корпусу вакуумной камеры, а отрицательный вывод - к расходуемому графитовому катоду,

регулируемую катушку индуктивности для обеспечения электрической связи расходуемого графитового катода с емкостным накопителем.

Целесообразно, чтобы устройство содержало импульсный вольтметр, подключенный между обрабатываемым изделием и положительным выводом зарядного устройства емкостного накопителя.

Полезно, чтобы анод узла поджига представлял собой стержневой металлический электрод, а катод узла поджига был выполнен в виде графитового кольцевого электрода, при этом между катодом и анодом было размещено кольцо из диэлектрического материала, поверхность которого, обращенная к расходуемому графитовому катоду, была покрыта электропроводящим материалом.

Полезно, чтобы количество п узлов поджига определялось по формуле n=1 /kd

n=L/kd, где L - наибольший размер обрабатываемого изделия, d - определенный экспериментальным путем диаметр элементарной зоны эрозии, k - задаваемый коэффициент неравномерности толщины покрытия.

Полезно также, чтобы расходуемый графитовый катод имел форму, выбранную из цилиндра, призмы, кольца, а анод имел форму, выбранную из пустотелого цилиндра, пустотелой призмы, при этом боковые стенки цилиндра или призмы были выполнены в виде стержней, продольная ось которых направлена параллельно продольной оси цилиндра или призмы.

Целесообразно также, чтобы коммутатор содержал блок управления, определяющий алгоритм работы узлов поджига.

Полезно также, чтобы расходуемый графитовый катод был размещен в корпусе вакуумной камеры с возможностью перемещения относительно узлов поджига для равномерного расходования графитового материала по рабочей поверхности.

Выгодно, чтобы узлы поджига были размещены в корпусе вакуумной камеры с возможностью перемещения относительно расходуемого графитового катода.

Предлагаемый импульсный источник углеродной плазмы позволяет расширить зону нанесения углеродного алмазоподобного покрытия, повысить равномерность получаемого слоя покрытия по толщине, повысить надежность поджига импульсного дугового разряда, а также осуществлять контроль и регулировку энергетических характеристик углеродной плазмы.

Краткое описание чертежей

В дальнейшем изобретение поясняется описанием предпочтительного варианта его воплощения со ссылками на сопровождающие чертежи, на которых

фиг. 1 изображает схему импульсного источника углеродной плазмы согласно изобретению;

фиг. 2 изображает узел поджига (продольный разрез) согласно изобретению;

фиг. З изображает схему относительного расположения расходуемого графитового катода, узлов поджига и обрабатываемого изделия согласно изобретению;

фиг. 4а, 4в, 4с изображают схему расположения узлов поджига относительно рабочей поверхности расходуемого катода согласно изобретению;

фиг. 5а и 5в изображают форму выполнения анода в виде полых стержневых

конструкций согласно изобретению.

Варианты осуществления изобретения Импульсный источник углеродной плазмы, предназначенный для нанесения углеродного алмазоподобного покрытия на обрабатываемое изделие, содержит расположенные в корпусе 1 (фиг. 1) вакуумной камеры расходуемый графитовый катод 2 и анод 3 имеют общую геометрическую ось и электрически связаны с емкостным накопителем 4, подключенным параллельно зарядному устройству 5 постоянного тока.

Импульсный источник углеродной плазмы содержит также фокусирующую катушку 6, один вывод 7 которой подключен к положительному выводу 8 зарядного устройства 5 постоянного тока емкостного накопителя, а другой вывод 9 - к аноду 3.

Средство 10 поджига дуги связано с блоком 11 поджига.

Согласно изобретению расходуемый графитовый катод 2 в плоскости, обращенной к обрабатываемому изделию 12, имеет наибольшему размеру обрабатываемой поверхности изделия 12, на которую наносится покрытие.

Средство 10 поджига дуги содержит размещенные по периметру расходуемого графитового катода 2 и в непосредственной близости от него по меньшей мере два узла 13 поджига. Анод 14 каждого узла 13 подключен через коммутатор 15 положительному выводу 16 блока 11 поджига, а катод 17 каждого узла 13 подключен к вакуумной камеры отрицательному выводу 18 блока 11 поджига. При этом продольная ось каждого узла 13 поджига направлена на соответствующую область рабочей поверхности расходуемого графитового катода предназначенную для инициирования дугового разряда.

Импульсный источник углеродной плазмы содержит также дополнительный электрод 20, размещенный коаксиально с расходуемым графитовым катодом 2 и с зазором относительно него, и конденсатор 21, подключенный ко второму зарядному устройству 22 постоянного тока. Положительный вывод 23 зарядного устройства 22 подключен к дополнительному электроду 20, а отрицательный вывод 24 подключен к корпусу 1 вакуумной камеры.

Импульсный источник углеродной плазмы содержит также второй конденсатор 25, подключенный к третьему зарядному устройству 26 постоянного тока, положительный вывод 27 которого подключен к корпусу 1 вакуумной камеры, а отрицательный вывод 28 - к расходуемому графитовому катоду 2.

Регулируемая катушка 29 индуктивности предназначена для обеспечения электрической связи расходуемого графитового катода 2 с емкостным накопителем.

Импульсный источник содержит импульсный вольтметр 30, подключенный между обрабатываемым изделием 12 и положительным выводом 8 зарядного устройства 5 емкостного накопителя 4.

Анод 14 (фиг.2) узла 13 поджига представляет собой стержневой

-4

металлический электрод, а катод 17 узла поджига выполнен в виде графитового кольцевого электрода. При этом между катодом 17 и анодом 14 размещено кольцо 31 из диэлектрического материала, поверхность которого, обращенная к расходуемому графитовому катоду электропроводящим материалом 32. Количество п узлов 13

поджига определяется по формуле

n=Ľkd,

наибольший обрабатываемого изделия 12 (фиг.3), d определенный экспериментальным путем диаметр элементарной зоны 33 эрозии, k задаваемый коэффициент неравномерности толщины покрытия.

Узлы 13 поджига размещены по периметру расходуемого графитового катода 2 и в него. непосредственной близости от Расходуемый графитовый катод 2 может иметь форму цилиндра (фиг. параллелепипеда (фиг.4в) или кольца (фиг. 4с), при этом геометрическая ось а-а каждого 13 поджига направлена соответствующую область 34 рабочей поверхности 19 расходуемого графитового предназначенную инициирования дугового разряда. В области 34 рабочей поверхности формируется зона 33 эрозии.

Анод 3 в описываемых вариантах выполнения импульсного источника углеродной плазмы имеет форму либо цилиндра (фиг.5а), пустотелого пустотелого параллелепипеда (фиг. 5в), при боковые стенки цилиндра параллелепипеда вполнены в виде стержней, продольная ось которых направлена параллельно продольной оси анода 3.

Коммутатор 15 содержит блок управления (не показан), определяющий алгоритм работы узлов 13 поджига.

Для равномерного расходования материала по рабочей графитового поверхности расходуемый графитовый катод 2 (фиг. 1) размещен в корпусе 1 вакуумной камеры с возможностью перемещения относительно узлов 13 поджига, например, с возможностью вращения вокруг оси в случае его выполнения в форме цилиндра или кольца (показано на фиг. 4а и фиг.4с тонкими стрелками).

Возможен другой вариант выполнения, когда узлы 13 (фиг. 3) поджига размещены в корпусе 1 вакуумной камеры с возможностью перемещения относительно расходуемого графитового катода 2 (на фиг.3 показано тонкими стрелками).

Импульсный источник углеродной плазмы работает следующим образом.

вакуумной После откачки производят зарядку емкостного накопителя 4 1) и конденсаторов 21,25 соответствующих зарядных устройств 5, 22, 26. Для инициации вакуумно-дугового разряда производят коммутацию положительного вывода 16 блока 11 поджига с помощью коммутатора 15 с анодом 14 одного из узлов поджига. При этом происходит электрический разряд по поверхности кольца 31 из дизлектрического материала, покрытого проводящим материалом 32.

На поверхности графитового кольцевого электрода - катода 17 - возникает катодное

пятно, являющееся источником углеродной плазмы, направленной в сторону рабочей поверхности 19 графитового катода 2. При этом происходит разряд конденсатора 21 по плазменному промежутку между катодом 17 узла 13 поджига и дополнительным электродом 20.

При попадании поджигающей плазмы на поверхность расходуемого графитового катода 2 на его рабочей поверхности 19 возникает множество катодных пятен, генерирующих углеродную плазму в зоне эрозии 33. Эти катодные пятна являются источником вакуумно-дугового разряда, существующего между расходуемым графитовым катодом 2 и корпусом 1 вакуумной камеры, между которыми подключен второй конденсатор 25.

После разряда второго конденсатора 25 стадия инициирования импульсного разряда заканчивается и реализуется основная стадия разряда, поддерживаемая за счет энергии, запасенной в емкостном накопителе 4.

При этом вакуумно-дуговой разряд, обусловленный эрозией материала расходуемого графитового катода 2 в катодных пятнах, ионизацией материала, ускорением углеродной плазмы происходит между расходуемым графитовым катодом 2 и анодом 3. Плазма фокусируется фокусирующей катушкой 6 за счет эффекта плазмооптики

Углеродная плазма конденсируется на поверхности изделия 12 и образует алмазоподобное покрытие, **Углеродное** свойства которого во многом определяются энергетическими характеристиками плазмы. характеристики Энергетические регулируются с помощью регулируемой катушки 29 индуктивности путем изменения величины ее индуктивности, например, изменением числа витков. энергетических характеристик углеродной плазмы, приходящей на поверхность изделия 12, производится с помощью импульсного вольтметра 30.

Разряд емкостного накопителя 4 приводит к погасанию дуги. Длительность импульса разряда определяется в основном величиной заряда емкостного накопителя 4 и величиной индуктивности.

33 эрозии материала соответственно участок поверхности изделия 12, на которую наносится углеродное алмазоподобное покрытие, определяется узла^{*} зону ориентацией 13 поджига 33 определенную расходуемого графитового катода 2.

При нанесении углеродного алмазоподобного покрытия на протяженные изделия производится последовательная коммутация анодов 14 узлов 13 поджига с 15. коммутатора импульсный разряд обеспечивает при этом нанесение углеродного алмазоподобного покрытия на область изделия 12 с центром, находящимся на одной прямой линии с центром зоны 33 эрозии расходуемого графитового катода 2, заданного инициирующим разрядом определенного узла 13 поджига.

При увеличении размера изделия 12 увеличивают размер расходуемого графитового катода 2 таким образом, чтобы наибольший размер катода

приблизительно равен наибольшему размеру изделия. Одновременно увеличивают количество узлов 13 (фиг.3 и 4а) поджига.

Выполнение анода 3 (фиг. 5а, 5в) в форме пустотелого цилиндра или призмы в виде стержней позволяет повысить надежность поджига за счет того, что электронный компонент поджигающей плазмы в момент инициации основного разряда имеет возможность безпрепятственно достигать корпуса 1 вакуумной камеры.

Энергетические характеристики углеродной плазмы определяющим образом влияют на свойства получаемого на изделии алмазоподобного покрытия. При дефиците формирование углеродного конденсата с преимущественно алмазным типом связи невозможно. В случае избытка энергии в формируемом углеродно покрытии накапливаются радиационные углеродном дефекты, ухудшающие алмазоподобного покрытия. Учитывая, что углерод обладает большим количеством аллотропных модификаций, возможность в широких пределах изменять энергетические характеристики углеродного плазменного потока открывает широкие возможности для получения углеродных покрытий с заданными характеристиками.

Изменяя величину индуктивности, например, путем изменения количества витков, можно регулировать длительность импульса разряда и энергетические характеристики углеродной плазмы.

Катодные пятна, существующие на графитовом катоде, в процессе импульсного вакуумно-дугового разряда являются источником высокоионизированной углеродной плазмы. Доля ионного тока в плазменном потоке, генерируемом в сторону изделия, составляет приблизительно 10% от общего тока разряда. Учитывая, что изделие, на которое наносится покрытие, изолировано от корпуса вакуумной камеры и от электродов, то на нем возникает так называемый потенциал, плавающий имеющий отрицательное значение относительно анода углеродной плазмы. Этот потенциал обеспечивает задержку электронного компонента углеродной плазмы в дебаевском слое, вплотную примыкающем к поверхности изделия. Кроме того, этот отрицательный потенциал является ускоряющим для положительно заряженных ионов углерода плазмы.

Таким образом, изменяя величину индуктивности в цепи разряда емкостного накопителя, можно регулировать величину энергии ионов углерода в плазме, а с помощью вольтметра, можно контролировать эту энергию.

Промышленная применимость

Предлагаемое изобретение может быть использовано для получения углеродных алмазоподобных покрытий в вакууме на различных изделиях, например, для повышения срока службы режущего, формообразующего, измерительного инструмента, узлов трения и деталей машин, а также в медицине для повышения биосовместимости имплантатов, в электронной технике - для повышения срока службы видео и аудиоголовок.

Формула изобретения:

1. Импульсный источник углеродной

плазмы, предназначенный для нанесения углеродного алмазоподобного покрытия на обрабатываемое изделие, содержащий расположенные в корпусе вакуумной камеры расходуемый графитовый катод и анод, имеющие общую геометрическую электрически связанные с емкостным накопителем, подключенным параллельно зарядному устройству постоянного тока, фокусирующую катушку, один вывод которой подключен к положительному выво зарядного устройства постоянного тока емкостного накопителя, а другой - к аноду, средство поджига дуги, связанное с блоком поджига, отличающийся тем, что расходуемый графитовый катод в плоскости, обращенной к обрабатываемому изделию, имеет наибольший размер, приблизительно равный наибольшему размеру обрабатываемой поверхности изделия, на размеру которую наносится покрытие, при этом поджига дуги содержит размещенные по периметру расходуемого графитового катода и в непосредственной близости от него по меньшей мере два поджига, анод каждого из которых подключен через коммутатор к положительному выводу блока поджига, а катод каждого из которых подключен к корпусу вакуумной камеры и к отрицательному выводу блока поджига, при этом продольная ось каждого узла поджига направлена на соответствующую область поверхности расходуемого графитового катода, предназначенную для инициирования дугового разряда, при этом импульсный источник углеродной плазмы дополнительный размещенный коаксиально с расходуемым графитовым катодом и С зазором относительно конденсатор. него, подключенный ко второму зарядному устройству постоянного тока, положительный которого подключен дополнительному электроду, отрицательный вывод подключен к корпусу вакуумной камеры, второй конденсатор, подключенный к третьему зарядному устройству постоянного тока, положительный вывод которого подключен к корпусу вакуумной камеры, а отрицательный вывод - к расходуемому графитовому катоду, регулируемую катушку индуктивности для обеспечения электрической связи расходуемого графитового катода

- емкостным накопителем.
 2. Импульсный источник по п.1, отличающийся тем, что содержит импульсный вольтметр, подключенный между обрабатываемым изделием и положительным выводом зарядного устройства емкостного
- Импульсный источник по отличающийся тем, что анод узла поджига собой представляет стержневой металлический электрод, а катод узла поджига выполнен в виде графитового кольцевого электрода, при этом между катодом и анодом размещено кольцо из диэлектрического материала, поверхность которого, обращенная к расходуемому графитовому катоду, покрыта электропроводящим материалом.
 - 4. Импульсный источник по п.1, отличающийся тем, что количество п узлов поджига определяется по формуле

накопителя.

n=L/kd, где L

-

обрабатываемого изделия;

наибольший

d - определенный экспериментальным

k - задаваемый коэффициент

5. Импульсный источник по л.1, отличающийся тем, что расходуемый

графитовый катод имеет форму, выбранную

отличающийся тем, что анод имеет форму, выбранную из пустотелого цилиндра, пустотелой призмы, при этом боковые стенки

цилиндра или призмы выполнены в виде стержней, продольная ось которых

направлена параллельно продольной оси

путем диаметр элементарной зоны эрозии;

неравномерности толщины покрытия.

из цилиндра, призмы, кольца.
6. Импульсный источник

размер

по п.1.

RU 2153782 C1

цилиндра или призмы.

7. Импульсный источник по п.1, отличающийся тем, что коммутатор содержит блок управления, определяющий алгоритм работы узлов поджига.

8. Импульсный источник по п.1, отличающийся тем, что расходуемый графитовый катод размещен в корпусе вакуумной камеры с возможностью перемещения относительно узлов поджига для равномерного расходования графитового материала по рабочей поверхности.

9. Импульсный источник по п.1, отличающийся тем, что узлы поджига размещены в корпусе вакуумной камеры с возможностью перемещения относительно расходуемого графитового катода.

расходуемого графитового катода.

40

50

45

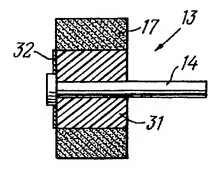
20

25

30

35

55



Фиг.2

13

33

33

33

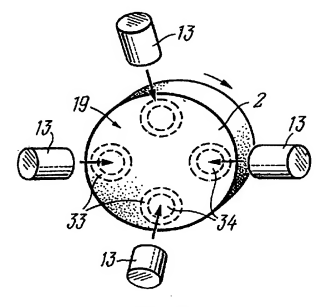
33

33

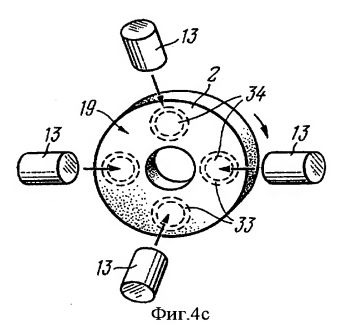
Фиг.3

RU 2153782 C1

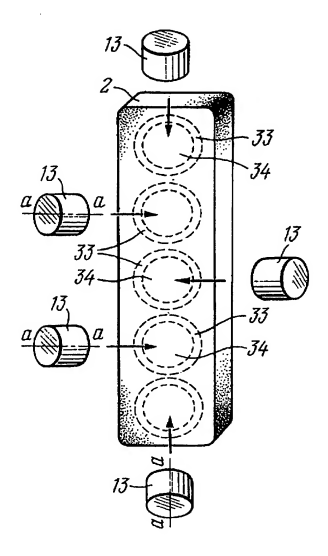
-8-



Фиг.4а

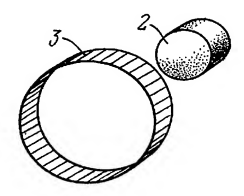


RU 2153782 C

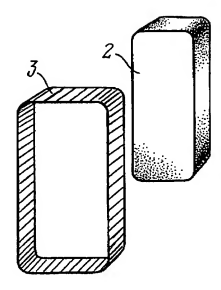


Фиг.4b

7 8 2



Фиг.5а



Фиг.5b

U 2153782 C